



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1112

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 9408/531/86

Κύρωση πινακίδων εφαρμογής του εγκεκριμένου σχεδίου οικισμού του Ν. Οικοδ. Συνεταιρισμού Μονίμων Υπαλλήλων Υπουργείου Γεωργίας στη θέση Βαρυκό στο Χαλκούτσι, Ν. Αττικής.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. Δ/τος της 17.7.1923.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 18 (παρ. 6) και 19 (παρ. 5) του Δ/τος της 3.4.1929 (ΦΕΚ 155Α) που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 31 παρ. 3 του από 12.12.1985 Διατάγματος (ΦΕΚ 210Α/18.2.1985).
3. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137Α).

4. Το από 27.2.1980 Π. Δ/γμα (ΦΕΚ 171Δ/12.3.80).

5. Την υπ' αριθμ. 22/18.9.86 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ., αποφασίζουμε:

Κυρώνουμε τις πινακίδες εφαρμογής σε κλίμακα 1:500 του ρυμοτομικού σχεδίου οικισμού του Ν. Οικοδομικού Συνεταιρισμού Μονίμων Υπαλλήλων Υπουργείου Γεωργίας στη θέση Βαρυκό στο Χαλκούτσι που εγκρίθηκε με το από 13.2.86 (ΦΕΚ 33Δ/) Δ/γμα όπως φαίνονται στα ένδεκα (11) τοπογραφικά φύλλα κλ. 1:500.

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβέρνησης.

Αγία Παρασκευή, 3 Οκτωβρίου 1986

Ο Νομάρχης
ΗΡ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

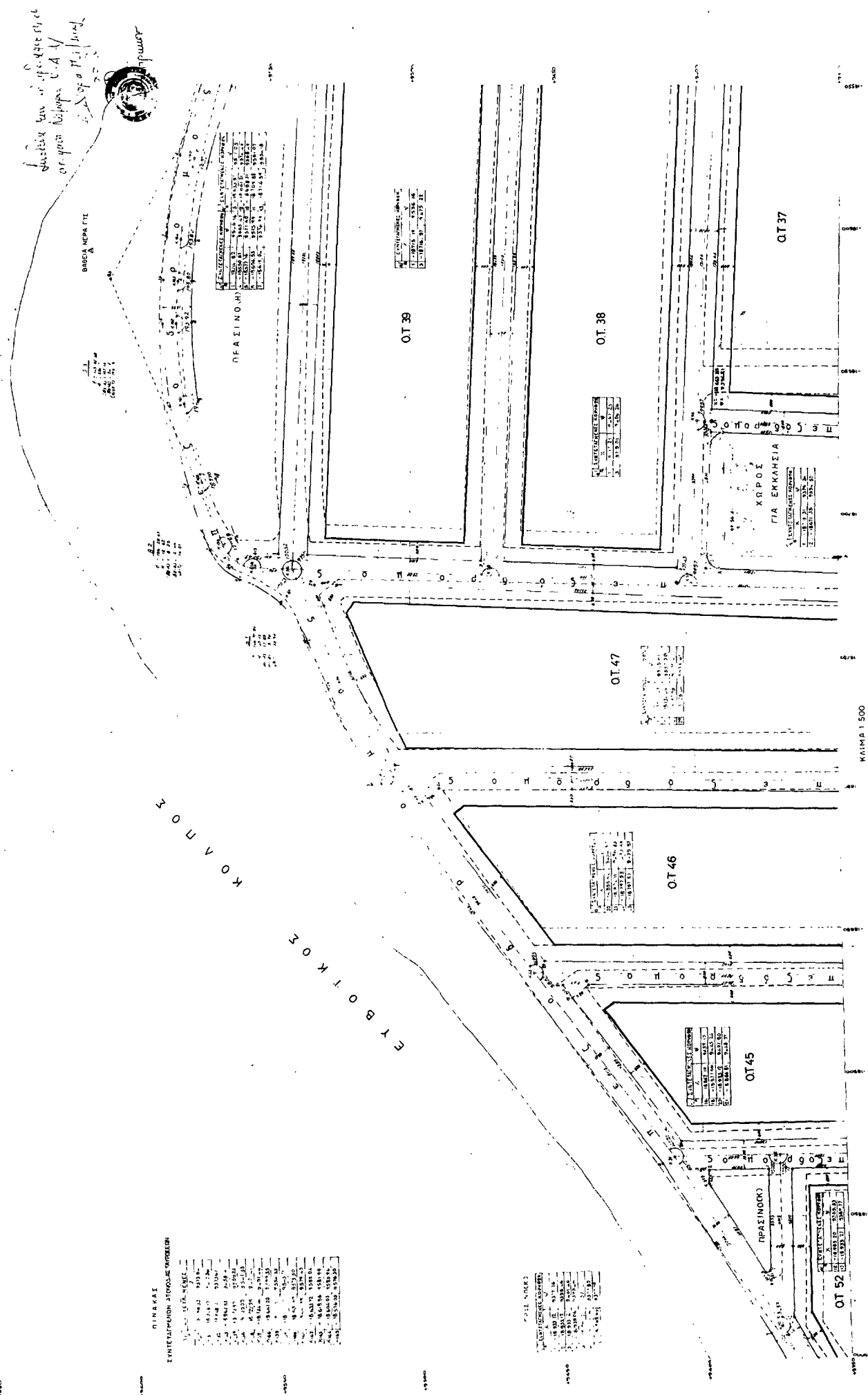
**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ
ΧΑΛΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΩΝ** ΣΥΜΟΤΟΜΙΚΟΤΗΣΕΩΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟΤΗΣΕΩΣ

307.31-12-1971 Δ' Κ' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ' Δ.

ΛΕΩΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΓΕΩΜΕΤΡΩΝ ΥΓΑΛΛΑΗΩΝ ΥΠ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΕ

$$\begin{aligned} L &= 38^{\circ} 15', \\ \lambda &= +0^{\circ} 15'. \end{aligned}$$

1



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥΤΣΙ ΓΕΡΑΝΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ

(ΦΕΚ 307/31-12-1971 Α' Σ. ΦΕΚ 33/12-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΣΜΟΣ ΣΥΝΤΑΞΙΣΜΟΣ
ΜΟΝΙΜΟΝ ΥΠΑΛΛΗΛΟΝ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Σ. Π. Ε.

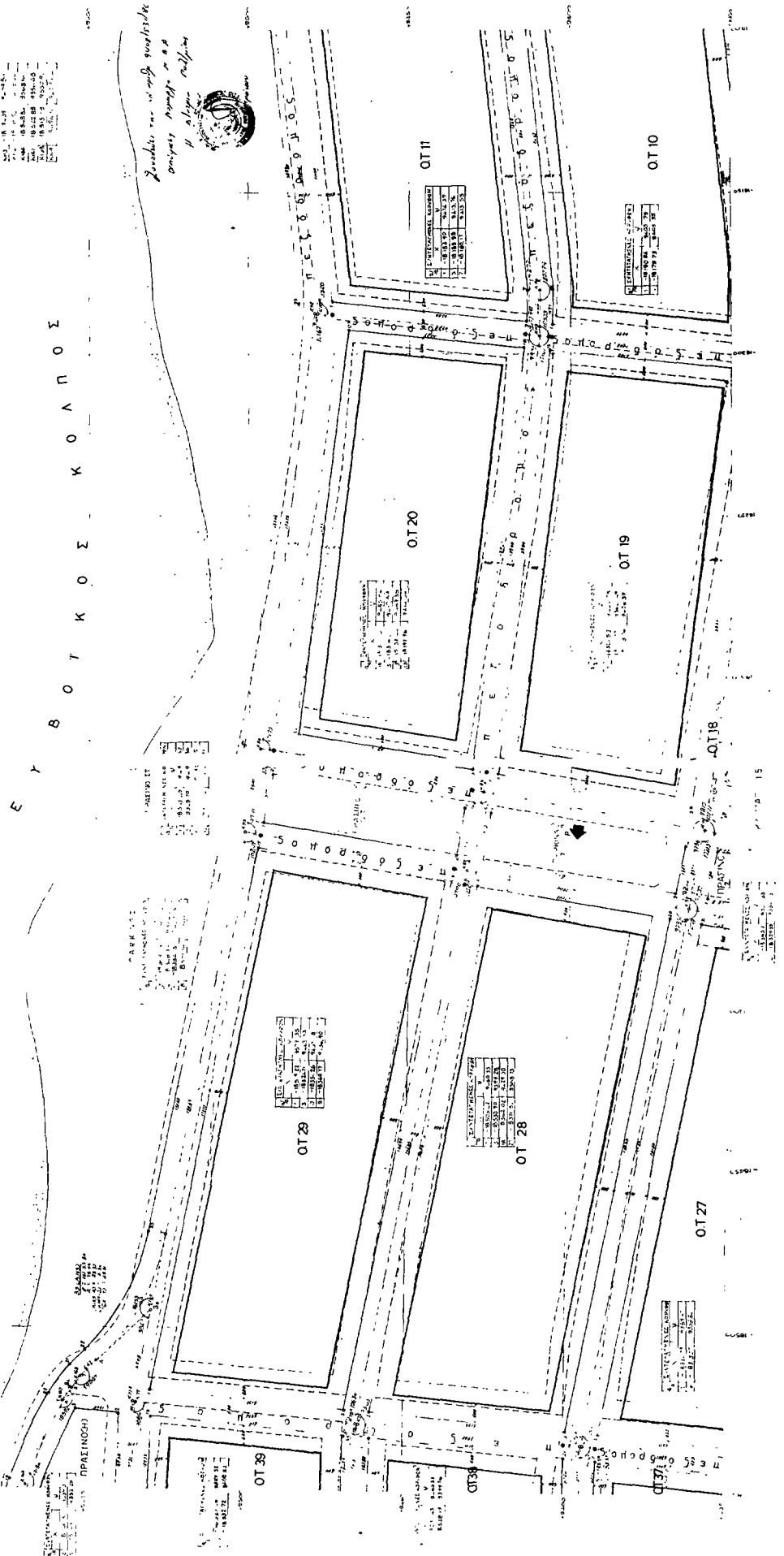
2

38° 15'
Μ. Λ. 0 15'

Π. Ν. Α. Κ. Α. Ε.
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΜΕΝΟΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ε. Υ. Β. Ο. Τ. Κ. Ο. Σ. Κ. Ο. Λ. Π. Ο. Σ.



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥΤ. ΣΙΔΕΡΕΠΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ

(ΦΕΚ 307/31-12-1971 Δ' Κ' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΜΟΣ
ΡΟΔΙΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΕΡΟΠΛΑΣ
ΣΙΓΕ

3

L = 38° 15'
M = 40° 15'

Συνολική έκταση οικοπέδου
συνολική έκταση οικοπέδου
ή άλλων ορίων

ΕΥΒΟΥΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

ΠΡΑΣΙΝΟ ΟΤΕ

ΠΡΑΣΙΝΟ (Α)	ΠΡΑΣΙΝΟ (Β)
1. 10.000,00	1. 10.000,00
2. 10.000,00	2. 10.000,00
3. 10.000,00	3. 10.000,00
4. 10.000,00	4. 10.000,00
5. 10.000,00	5. 10.000,00

ΠΡΑΣΙΝΟ (Α)	ΠΡΑΣΙΝΟ (Β)
1. 10.000,00	1. 10.000,00
2. 10.000,00	2. 10.000,00
3. 10.000,00	3. 10.000,00
4. 10.000,00	4. 10.000,00
5. 10.000,00	5. 10.000,00

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΕΚΑΔΕΚΑΠΛΩΣ

Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		

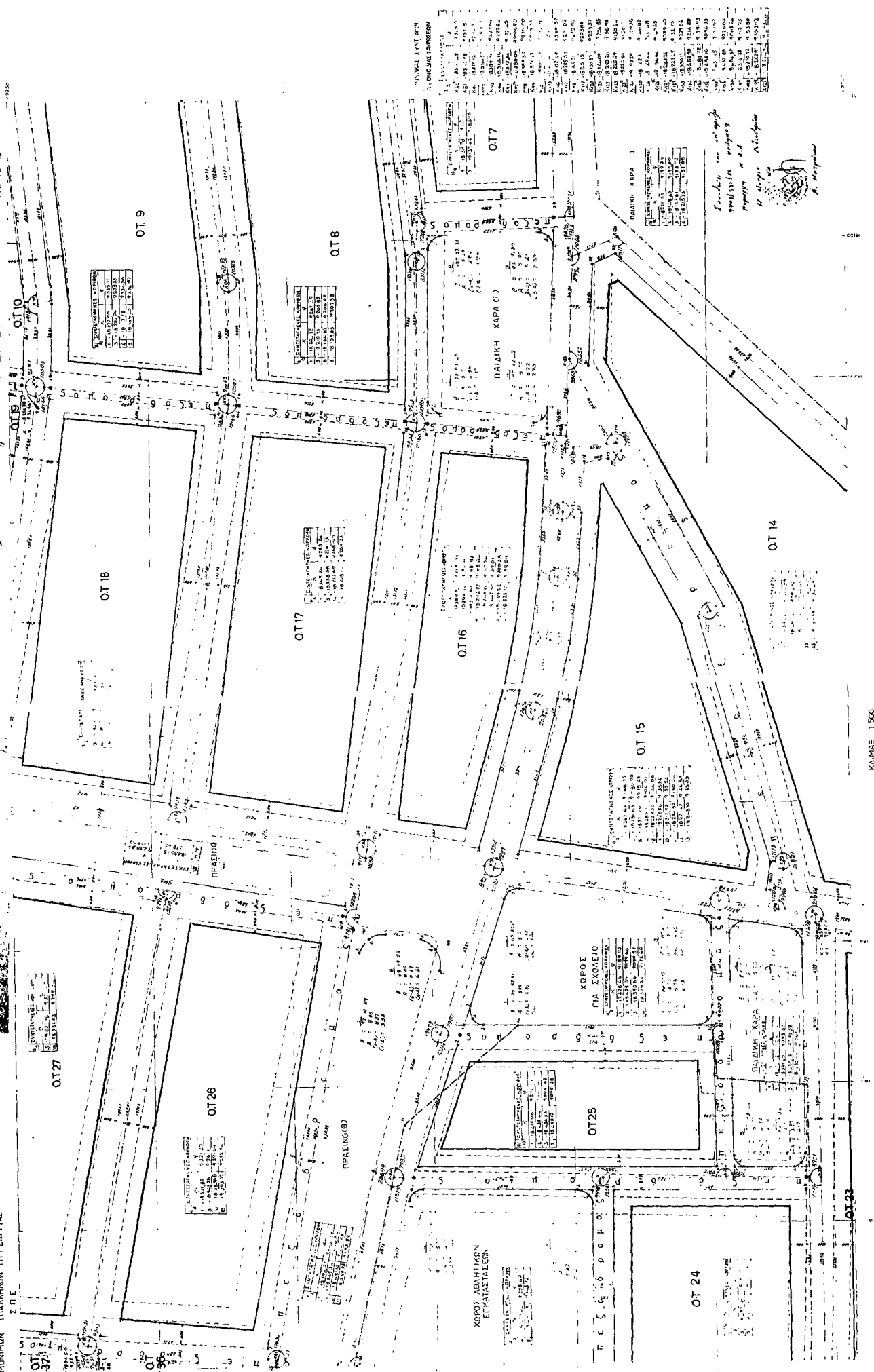
ΠΑΡΑΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΔΑΚΟΥΤΣΙ** ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ (ΦΕΚ 307/31-12-1971 Δ' Υ' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΡΙΣΜΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

6

L = 38° 15'
 M = 40° 15'

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
1. 10.10.10	10.10.10
2. 10.10.10	10.10.10
3. 10.10.10	10.10.10



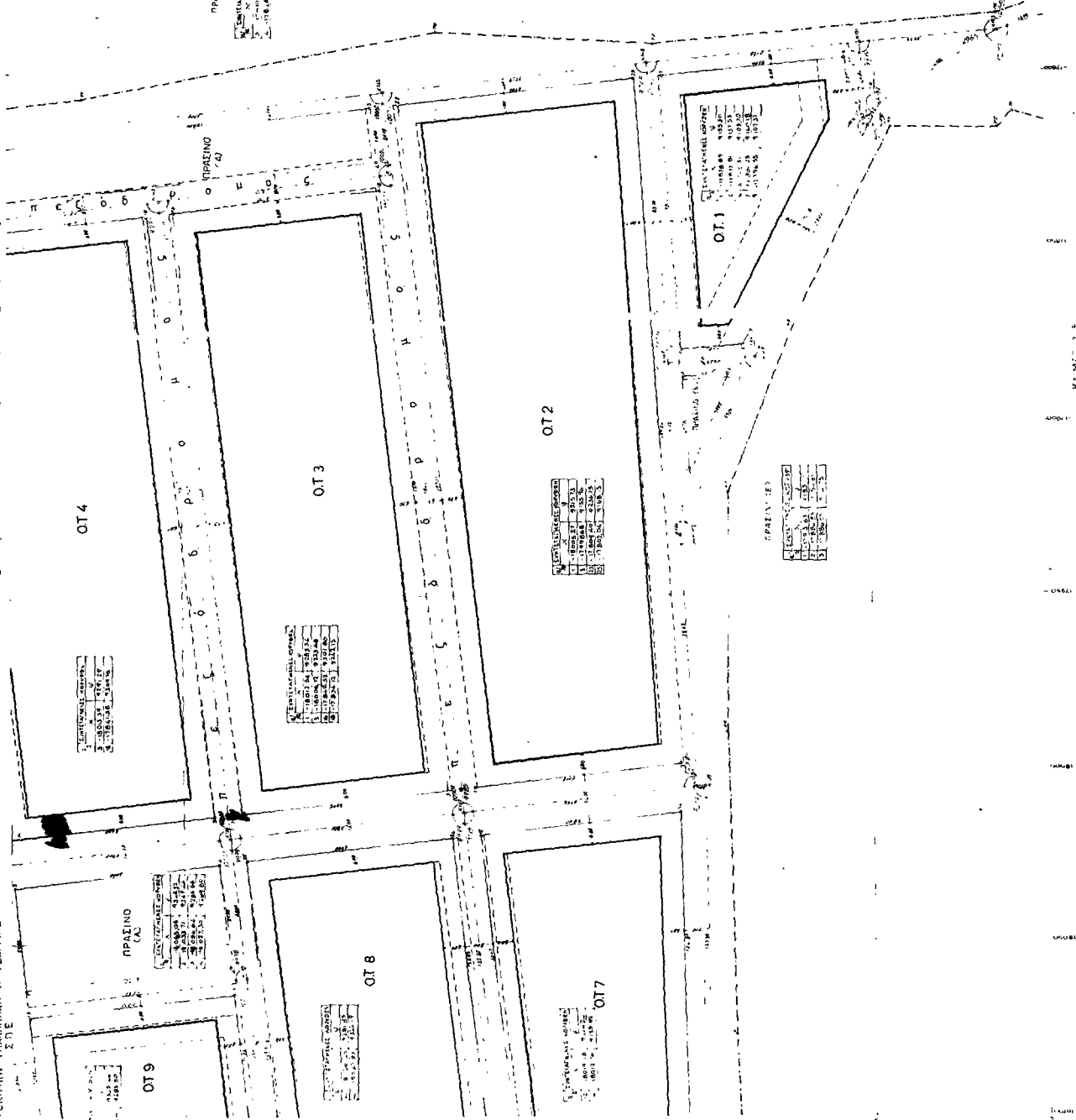
7

 $\angle = 30' 15''$
 $\angle = 0' 15''$

ΑΝΑΘΕΩΡΙΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΑΛΚΟΥΤΣΙ ΙΩΡΕΠΟΥ ΔΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ

(ΦΕΚ 37/31-12-1971 Δ' Υ' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ



ΠΡΑΙΝΟ (C)

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
1-1800.00	1-1800.00
2-1800.00	2-1800.00
3-1800.00	3-1800.00

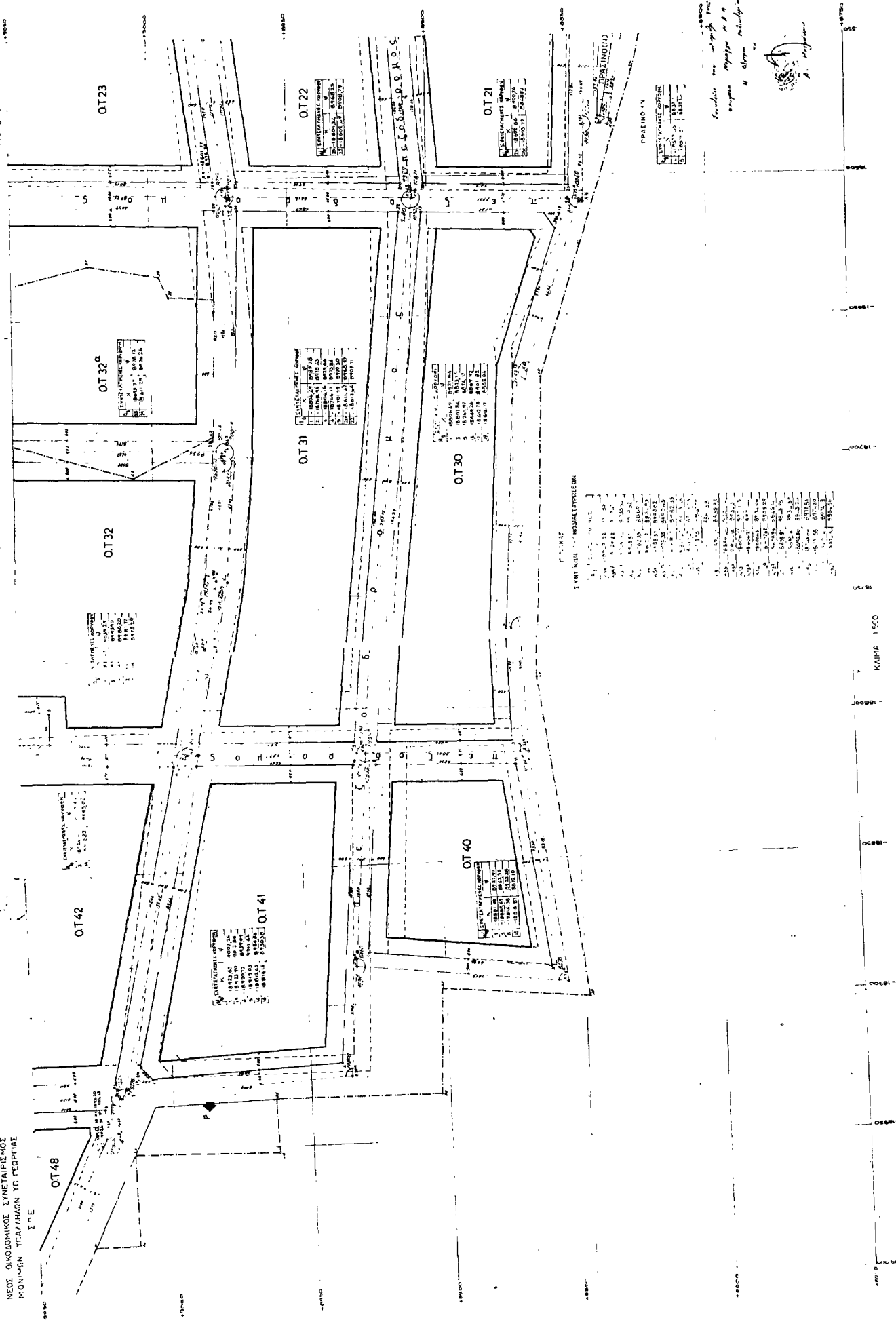
ΠΙΝΑΚΑΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΠΙΣΤΑΣΗ
1-1800.00	1-1800.00
2-1800.00	2-1800.00
3-1800.00	3-1800.00
4-1800.00	4-1800.00
5-1800.00	5-1800.00
6-1800.00	6-1800.00
7-1800.00	7-1800.00
8-1800.00	8-1800.00
9-1800.00	9-1800.00
10-1800.00	10-1800.00
11-1800.00	11-1800.00
12-1800.00	12-1800.00
13-1800.00	13-1800.00
14-1800.00	14-1800.00
15-1800.00	15-1800.00
16-1800.00	16-1800.00
17-1800.00	17-1800.00
18-1800.00	18-1800.00
19-1800.00	19-1800.00
20-1800.00	20-1800.00
21-1800.00	21-1800.00
22-1800.00	22-1800.00
23-1800.00	23-1800.00
24-1800.00	24-1800.00
25-1800.00	25-1800.00
26-1800.00	26-1800.00
27-1800.00	27-1800.00
28-1800.00	28-1800.00
29-1800.00	29-1800.00
30-1800.00	30-1800.00

Συνολική έκταση 1800.00
 εκ των οποίων 1800.00
 1800.00
 1800.00

(ФЕК 307 / 31-12-1971 Δ' Κ' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΡΧΑΝΤΩΝ ΥΓ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ



**ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΧΑΛΚΟΥΤΣΙ ΩΡΩΠΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ**

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΥΠΟΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΠΕ

$L = 38^{\circ} 15'$
 $M = +0^{\circ} 15'$

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΤΟΥ ΤΕΤΑΓΜΕΝΟΥ ΑΞΙΟΝΟΜΙΑΣ ΤΑΥΡΟΠΟΙΕΩΝ

19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																			
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

[illegible]

	N	Y
1	1320	88.6
2	830	85.7
3	351	86.8
4	323	88.7
5	308	88.71

	x	y
1	-18.44	0.03648
2	-16.42	0.0278
3	-18.96	0.0716
4	-5.39	0.017
	0.0556	0.2362
5	3.25	0.2052
6	-10.6	0.03462

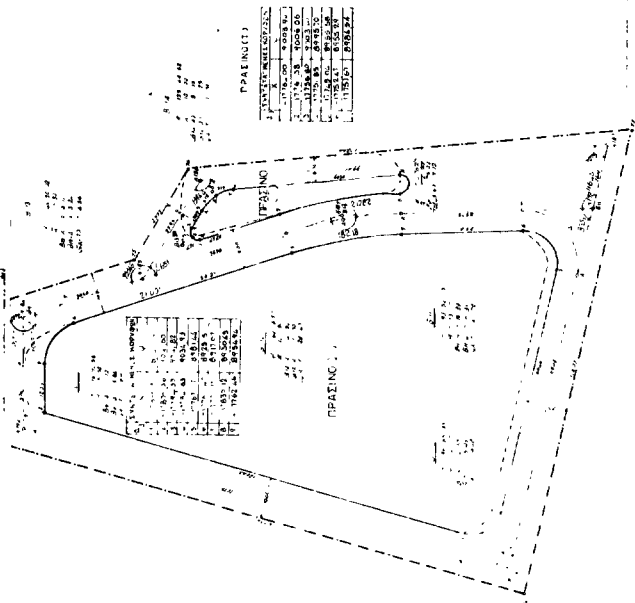
KAMARU

11

31. 38. 15.
N. 1. 7. 15.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΛΚΟΥΤΣΙ ΣΤΡΩΤΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ ΘΕΣΗ ΒΑΡΥΚΟ
(ΔΕΚ 307/21-12-1971 Δ' 5' ΦΕΚ 33/13-2-1986 Δ')

ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ
ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Σ Γ Ε



	K	Y
1	1776-00	909890
2	1776-38	100406
3	1776-83	940300
4	1776-00	944570
5	1776-20	945256
6	1776-21	845249
7	1776-19	908424

[illegible]

1. *Staphylococcus aureus*
 2. *Staphylococcus aureus*
 3. *Staphylococcus aureus*
 4. *Staphylococcus aureus*
 5. *Staphylococcus aureus*
 6. *Staphylococcus aureus*
 7. *Staphylococcus aureus*
 8. *Staphylococcus aureus*
 9. *Staphylococcus aureus*
 10. *Staphylococcus aureus*